

അഡ്വാനസ് കൊടുക്കാനുള്ള വ്യവസ്ഥകളിയുണ്ട്. ഈ ഏജൻസികൾക്കൊന്നും തന്നെ സ്വന്തമായി കാര്യങ്ങൾ ചെയ്തുകൊണ്ടുപോകാനുള്ള കഴിവില്ല. അവർ വീണ്ടും സബ് കോൺട്രാക്ട് കൊടുക്കുകയാണ്. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ സാധാരണ ഗവൺമെന്റ് നടപടിപ്രകാരം കരാർ കൊടുത്ത് എന്തുകൊണ്ട് ഈ പ്രവൃത്തി ചെയ്തുകൂട?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, വിവിധ ഏജൻസികളാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഏറ്റെടുക്കുന്നത്. അവർക്ക് അതിനുള്ള കപ്പാസിറ്റി ഇല്ലെന്ന് ഇവിടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതിൽ ശരിയുണ്ട്. അവരെല്ലാം സബ് കോൺട്രാക്ട് കൊടുക്കുകയാണ്. അപ്പോൾ ആ ഏജൻസിയുടെയും സബ്കോൺട്രാക്ടർമാരുടെയും കമ്മീഷനെല്ലാം കഴിഞ്ഞ് ഫിസിക്കലായി പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് അതിന്റെ പ്രയോജനം വിചാരിക്കുന്നതുപോലെയുണ്ടാകുന്നില്ലെന്നുണ്ട് കൃത്യമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏജൻസികളെ കണ്ടുപിടിച്ച് അവരെ ഏൽപ്പിക്കുകയെന്നുള്ള നിലപാട് തുടർന്ന് സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

മി. സ്പീക്കർ: നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 62-ാം നമ്പർ ചോദ്യവുമായി നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 70-ാം നമ്പർ ചോദ്യം ക്ലബ്ബ് ചെയ്യുന്നതിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഡോ. എൻ. ജയരാജ് നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ചോദ്യവുമായി നേരിട്ട് സാമ്യമില്ലാത്തതുകൊണ്ട് ക്ലബിംഗ് അനുവദിക്കുന്നില്ല.

കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം

2(*62) ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ:

ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ:

ശ്രീ. പി. എസ്. സുപാൽ:

ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;

(ബി) തീരദേശ മേഖലയിൽ തടസ്സരഹിതമായി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ; കടൽജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് കുടിവെള്ളമാക്കി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് പദ്ധതി നിലവിലുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ;

(സി) ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ; സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ മൾട്ടി വില്ലേജ് ഡ്രിങ്കിംഗ് വാട്ടർ സ്കീമുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ): സർ, (എ) സംസ്ഥാനത്തെ കടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വിപുലമായ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഗാർഹിക കടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ 2024-ലോടുകൂടി നല്ലവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ജല ജീവൻ പദ്ധതി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതോടെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ കടിവെള്ള വിതരണത്തിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് നഗര മേഖലയിൽ കിഫ്ബി, അമൃത്, കെ.എസ്.യു.ഡി.പി, സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ, തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവയിൽ നിന്നുള്ള ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ, എന്നിവ വൻകിട-ചെറുകിട പദ്ധതികളിലൂടെ കടിവെള്ള വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. മേൽ പദ്ധതികളിലൂടെ നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും കടിവെള്ള വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് സുഗമമായ ജലവിതരണ സംവിധാനം നിലവിലില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ വിശദമായ ഭൂജല പര്യവേഷണം നടത്തി നല്ല ജലസ്രോതസ്സുള്ള ബോർവെല്ലുകൾ നിർമ്മിച്ച് അതിലെ ജലലഭ്യതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് വിവിധതരം പമ്പുകൾ, വാട്ടർ ടാങ്ക് എന്നിവ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുന്ന ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ ഭൂജലാധിഷ്ഠിത കടിവെള്ള പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

(ബി) ജലജീവൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തീരദേശ മേഖലയുൾപ്പെട്ട ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഗാർഹിക കടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം ജലജീവൻ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടെ ഗ്രാമീണ മേഖലയുൾപ്പെട്ട തീരദേശ മേഖലയിൽ തടസ്സരഹിതമായ കടിവെള്ള വിതരണം സാധ്യമാകുന്നതാണ്. കൂടാതെ കിഫ്ബി, അമൃത്, കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. മുതലായ നഗര മേഖലയ്ക്കുള്ള പദ്ധതികളിലൂടെയും നഗര പ്രദേശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തീരദേശ മേഖലകളിൽ

കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ റീ-ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവ് പദ്ധതികൾ, സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ, തീരദേശ വികസന അതോറിറ്റി, തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവയിലൂടെയും തീരദേശ മേഖലയിൽ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. കടൽജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് കുടിവെള്ളമാക്കി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളൊന്നും നിലവിലില്ല.

(സി) ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര (ജിക്) ധനസഹായത്തോടുകൂടി 5 പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനുവേണ്ടിയുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ വിപുലീകരണ പദ്ധതി, കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനും 13 സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും വേണ്ട ശുദ്ധജലവിതരണ വിപുലീകരണ പദ്ധതി, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പരവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും 13 സമീപപഞ്ചായത്തുകൾക്കുമുള്ള സമഗ്ര ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ചേർത്തല മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും 18 സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമുള്ള സമഗ്ര ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ തളിപ്പറമ്പ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും 12 സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമുള്ള സമഗ്ര ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി എന്നീ 5 പദ്ധതികളാണ് ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. 5 പദ്ധതികളിലും കൂടി 516 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശുദ്ധജലം ഉത്പാദിപ്പിച്ച് ഈ പദ്ധതിപ്രദേശങ്ങളിലെ ഏകദേശം 41 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. ഈ 5 പദ്ധതികളിലുമായി 516 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല, 233 മില്യൺ ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള 76 ശുദ്ധജല സംഭരണികൾ, 442 കിലോമീറ്റർ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ, 4490 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവയാണ് ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഇതിൽ മീനാട്, കോഴിക്കോട് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട 377 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖല ഒഴികെയുള്ള പണികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള പണികൾ ജലജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു. ജല ജീവൻ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 2024-ഓടെ ഗ്രാമീണ വീടുകളിലെല്ലാം കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ മൾട്ടി വില്ലേജ് ഡ്രിങ്കിംഗ് വാട്ടർ സ്കീമുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ: സർ, 2024-ഓട്ടുകൂടി ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിലൂടെ എല്ലാ വീടുകളിലും വെള്ളം എത്തിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അങ്ങ് പറഞ്ഞതിനെ അടിനന്ദിക്കുകയാണ്. ജലജീവൻ മിഷനിൽ പൈപ്പ്ലൈൻ നീട്ടി ഹൗസ് കണക്ഷൻ കൊടുക്കുന്ന ഒരു സ്കീമാണ് ഇപ്പോൾ നടക്കുന്നത്. പൈപ്പ്ലൈൻ എക്സ്റ്റൻ്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ നിലവിലുള്ള സോഴ്സ് പര്യാപ്തമാണോയെന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. അതുമത്രമല്ല പത്ത് മീറ്റർവരെ ദൂരമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മാത്രമേ കോൺട്രാക്ടർമാർ പൈപ്പ്ലൈൻ നീട്ടിക്കൊടുക്കുന്നുള്ളൂ. അത് ജലജീവൻ മിഷനിൽ നിലവിൽ നടക്കുന്ന വർക്കിലുൾപ്പെടുത്താൻ പ്രായോഗികമായി കഴിയുന്നില്ല. അങ്ങനെയുള്ള പ്രശ്നങ്ങളുണ്ട്. അതിന്റെ ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിന് ഇത്തരത്തിൽ പൈപ്പ്ലൈൻ ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ ലൈൻ എക്സ്റ്റൻഷൻ ചെയ്യുന്നതിന് പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ആവശ്യമുണ്ട്. അതുപോലെ ഇത് നീട്ടുന്നതനുസരിച്ച് സോഴ്സുകളി-
 ഊറപ്പാക്കേണ്ട ആവശ്യമുണ്ട്; അത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ? തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ജലജീവൻ മിഷനിൽ പ്രത്യേകമായൊരു നടത്തിപ്പ് ചുമതലയുണ്ടെന്ന് പറയുന്നുണ്ട്. അതിന് വ്യക്തത വേണം. നിയമസഭാ കമ്മിറ്റികൾ പരിശോധിച്ച ഒരുപാട് റിപ്പോർട്ടുകളുണ്ട്. ജലനിധി പോലെയുള്ള അത്തരം പദ്ധതികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും മാറ്റി, സേവന മേഖലയിൽനിന്ന് പുറകോട്ടുപോകുന്ന കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നയമാണോ എന്നുപോലും പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അത്തരത്തിൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ജലജീവൻ മിഷന്റെ നടത്തിപ്പ് ചുമതല കൊടുക്കുന്ന അവസ്ഥ വരരുത്. കാരണം ഇത്തരത്തിൽ ഏൽപ്പിച്ച ജലനിധി പോലുള്ള പല പദ്ധതികളിൽ എഴുപത് ശതമാനത്തോളവും നിശ്ചലമായി കിടക്കുന്നതായി നിയമസഭാ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടുകളുണ്ട്. അത്തരത്തിലുള്ള ഭരണപരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ; അതിന് മുൻകൂട്ടി എന്തെങ്കിലും പഠനങ്ങളും തയ്യാറെടുപ്പുകളും നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു വിഷയമാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ സൂചിപ്പിച്ചത്. അതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടത് വാട്ടർ സോഴ്സാണ്. പല പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ പാതിവഴിയിൽ അവതാളത്തിലാകുന്നത്, അതിന്റെ ആദ്യഘട്ട പഠനത്തിലും വാട്ടർ സോഴ്സ് കണ്ടെത്തുന്നതിലും വന്നിട്ടുള്ള തടസ്സങ്ങൾമൂലമാണ്. അത് പരിഹരിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽത്തന്നെ അത് പരിശോധിക്കുന്ന തിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്.

എന്നാൽ പൈപ്പ്ലൈൻ എക്സ്പ്ലോസ് ചെയ്യുമ്പോൾ വാട്ടർ റിസോഴ്സിന്റെ കുറവുകൊണ്ട് ജലം കിട്ടാതെ വരുന്ന പ്രശ്നമാണ് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയ മറ്റൊരു വിഷയം. 'സമ്പൂർണ്ണ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുക' എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടിയാണ് ഈ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നത്. അതിനാവശ്യമായ ജലം ആ സോഴ്സിൽനിന്നും ലഭിക്കുമെന്ന നിലയിൽത്തന്നെ വേണം പദ്ധതി ആരംഭിക്കാൻ. അതിൽ കുറവുണ്ടെങ്കിൽ പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്. മറ്റൊരു കാര്യം ഭരണപരമായ പ്രശ്നമാണ്. പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഇത് ഏൽപ്പിച്ച് കൊടുക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങളും മറ്റു കാര്യങ്ങളും വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യാം. അപാകതയില്ലാതെ അത്തരം വിഷയങ്ങൾ പരിഹരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള കാര്യങ്ങൾ കൂട്ടായി ആലോചിച്ച് മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ: സർ, വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആശ്രയിക്കുന്ന ജലസ്രോതസ്സുകൾ കൃത്യമായി സംരക്ഷിക്കപ്പെടാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. ഉദാഹരണമായി, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസ്രോതസ്സായ ശാസ്താംകോട്ട കായൽ (അതിന്റെ ജലസംഭരണശേഷി, കയ്യേറ്റം ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംഗതികൾ), കല്ലടയാർ, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസ്രോതസ്സായ അരുവിക്കര ഡാം തുടങ്ങിയവയെല്ലാം വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആശ്രയിക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസ്രോതസ്സുകളാണ്. ഇതുപോലെ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ നിരവധി ജലസ്രോതസ്സുകളുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിച്ചില്ലെങ്കിൽ എല്ലാ പദ്ധതികളും അവതാളത്തിലാകും. അതുസംബന്ധിച്ച് തുടർച്ചയായി പഠനം നടത്തി യഥാസമയം പരിഹാരം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ജാഗ്രതയുണ്ടാകണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. അത്തരത്തിൽ ഒരു പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; കുടിവെള്ളത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലസ്രോതസ്സുകൾക്ക് മുൻഗണന നൽകിക്കൊണ്ട് എന്തൊക്കെ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഗവൺമെന്റ് ആലോചിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, കുടിവെള്ളത്തിനുവേണ്ടി എടുത്തിട്ടുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിക്കുകയെന്നത് എല്ലാവരുടേയും ആവശ്യമാണ്. അതിന് എല്ലാ വിഭാഗക്കാരുടെയും പിന്തുണയും സഹകരണവും ആവശ്യമാണ്. ശാസ്താംകോട്ട, അരുവിക്കര ഡാം ഇവയെല്ലാം നമ്മുടെ നാടിന്റെയും സമൂഹത്തിന്റെയും പൊതുവായ ആവശ്യമാണെന്ന കാഴ്ചപ്പാടും ബോധവൽക്കരണവും സമൂഹത്തിൽ കൊണ്ടുവരികയെന്നതാണ് ഏറ്റവും പ്രധാനം. 'ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാകുന്നു, കയ്യേറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നു' എന്നുള്ളതാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട

മെമ്പർ സൂചിപ്പിച്ച പ്രധാനപ്പെട്ട വിഷയം. ജലം മലിനമാകാതിരിക്കാൻ കൂട്ടായ ക്രമീകരണം ആവശ്യമാണ്. അത് മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സിസ്റ്റത്തിന് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിൽനിന്നുതന്നെ പ്രാരംഭം കുറിക്കാം. അതിന് ജനപ്രതിനിധികളുടെയും സർവ്വോപരി എല്ലാവരുടെയും പിൻബലം ആവശ്യമാണ്. കുടിവെള്ളമെടുക്കുന്ന വാട്ടർ റിസോഴ്സിൽ ഒരിക്കലും ഇത്തരം വിഷയം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ എല്ലാവരുടെയും സഹകരണം ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്നതാണ് ഏറ്റവും പ്രധാനം. ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് തലത്തിൽ ഈ വിഷയങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ: സർ, ജലജീവൻ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് ഇവിടെ സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. നാദാപുരം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ പത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുള്ളതിൽ ഏഴെണ്ണത്തിനും കുന്നമ്മൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽനിന്നും വെള്ളം നൽകാൻ കഴിയും. ചെക്യാട്, കാവിലുമ്പാറ, മരുതംകര ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കണമെങ്കിൽ പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ വേണം. ത്വരിതഗതിയിൽ ആ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകാൻ സംവിധാനമൊരുക്കുമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, ജലജീവൻ മിഷന്റെ ഭാഗമായി നാദാപുരത്തെ ഏഴ് പഞ്ചായത്തുകളിൽ കുന്നമ്മൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതി കവർ ചെയ്യപ്പെട്ടു. എന്നാൽ നാദാപുരം, കാവിലുമ്പാറയുൾപ്പെടെയുള്ള പഞ്ചായത്തുകൾ ഈ സ്കീമിന്റെ ഭാഗമായി വരുന്നില്ല. അവിടെ കുടിവെള്ളം ലഭിക്കുന്നില്ലെന്നാണ് ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചത്. 2024-ഓടുകൂടി എല്ലാ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. ആയതിനാൽ ഈ മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകളിലും ജലജീവൻ മിഷന്റെ ഭാഗമായി കുടിവെള്ളം നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. പി. എസ്. സുപാൽ: സർ, പുനലൂർ എന്നാൽ 'വെള്ളത്തിന്റെ നാട്' എന്നാണ് അർത്ഥം. പുനലൂരിൽനിന്നും കൊല്ലം ജില്ലയിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിന് നിരവധി പദ്ധതികളുണ്ട്. പുനലൂർ മണ്ഡലത്തിൽ കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിന് ചില പദ്ധതികളുണ്ടെങ്കിലും നിലവിലുള്ള ആവശ്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവ പര്യാപ്തമല്ല. പുനലൂർ താലൂക്കിൽ പൂർണ്ണമായും കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിന് ഒരു സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുമോ; അതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ? കൊല്ലം ജില്ലയിൽ മുഴുവൻ കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസ്രോതസ്സായ കല്ലടയാറിന്റെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, കുടിവെള്ളത്തിന് കല്ലടയാർ ഒരു വാട്ടർ റിസോഴ്സായി കാണുന്ന സ്ഥലമാണ്. ശാസ്താംകോട്ട, അരുവിക്കര എന്നിവ ഉൾപ്പെട്ട കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജലമെടുക്കുന്ന തടാകങ്ങളെയും സോഴ്സുകളെയുമെല്ലാം നമുക്ക് ഒരുപോലെ കാണാൻ ശ്രമിക്കാം. പുനലൂരിലെ കുടിവെള്ളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയം ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം നേരത്തേതന്നെ എന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടത്തിയിരുന്നു. അവിടെയൊരു പുതിയ പദ്ധതി രൂപകല്പന ചെയ്ത് കൊണ്ടുവരേണ്ടതുണ്ട്. ആ നിലയിൽ പുനലൂർ വിഷയം പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടി എങ്ങനെ വേണമെന്നും ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയും അത് എങ്ങനെ നൽകാൻ സാധിക്കുമെന്നതിനെക്കുറിച്ചും ആലോചിച്ച് ഉചിതമായൊരു തീരുമാനമെടുക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ: സർ, തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽപ്പെടുന്ന നാൽപ്പതോളം വാർഡുകൾ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് തൃശ്ശൂർ നിയോജകമണ്ഡലം. പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ, ബഹുമാനപ്പെട്ട ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീമതി ആർ. ബിന്ദു ചെയർമാനായിരുന്ന തൃശ്ശൂർ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്നാണ് ശുദ്ധജലം വിതരണം നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. പീച്ചി ഡാം വാട്ടറാണ് ഇതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. വേനൽക്കാലമായാൽ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ ഡിവിഷനുകളിൽ ജലലഭ്യത കുറവാണ്. ചിമ്മിണി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽനിന്നും വാട്ടർ പമ്പിംഗ് സിസ്റ്റം ആരംഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ട ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ പൂർത്തീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികൂടി പ്രാവർത്തികമായാൽ മുളങ്കുന്നത്തുകാവ് മെഡിക്കൽ കോളേജ് വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് സുലഭമായി ശുദ്ധജലമെത്തിക്കാൻ കഴിയും. ആ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അല്ലെങ്കിൽ അത് എന്ന് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, ഈ ചോദ്യത്തിന് വിശദമായി മറുപടി പറയാൻ കഴിയില്ല. നിലവിലെ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലക്ഷാമം നേരിടുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അത് പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അവിടത്തെ ജനപ്രതിനിധികളുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് ആവശ്യമുള്ളപക്ഷം ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനമെടുക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, 1950-കളിൽ ആരംഭിച്ചതാണ് കോട്ടയം ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി. അതിനുശേഷം നാട് വളർന്നു, കൂടുതൽ കൺസ്യൂമേഴ്സ് വന്നു, ആവശ്യങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പരിമിതമായ സൗകര്യം വച്ച് എല്ലാവർക്കും വെള്ളം കൊടുക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. കോട്ടയം കളക്ടറേറ്റിൽ ഒരു ശുദ്ധജലവിതരണ ടാങ്കുണ്ട്. ആ ടാങ്കിലെ വെള്ളം മുഴുവൻ കൊടുത്താൽപ്പോലും അത് ഇന്നത്തെ ആവശ്യത്തിന്റെ പകുതിപോലും ആകില്ല. അതുകൊണ്ട് ആ ടാങ്ക് വിപുലപ്പെടുത്തുകയും അതോടൊപ്പം പടിഞ്ഞാറൻ മേഖലയ്ക്കുവേണ്ടി മറ്റൊരു ഓവർഹെഡ് ടാങ്ക് നിർമ്മിക്കുകയും ചിങ്ങവനത്തും പനച്ചിക്കാട്ടും വിജയപുരത്തും ഓവർഹെഡ് ടാങ്കുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും വേണം. ഇങ്ങനെ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ട് ചെയ്ത് പോയെങ്കിൽ മാത്രമേ ഇന്നത്തെ ആവശ്യത്തിനനുസരിച്ച് വെള്ളം നൽകാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. അങ്ങേയ്ക്ക് ഇത് നേരിട്ടറിയാവുന്ന കാര്യമാണ്. അതുകൊണ്ട് ഇത് വിപുലീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുമോ? മാത്രമല്ല ഇപ്പോൾ പൈപ്പ് പൊട്ടുന്നതുകൊണ്ട് ആളുകൾക്ക് വെള്ളം കിട്ടുന്നില്ല. പൈപ്പ് പൊട്ടുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് ചോദിച്ചപ്പോൾ പറഞ്ഞത്, പൈപ്പിൽകൂടി പോയാൽ പൈപ്പ് വാട്ടറും നിലത്ത് വീണാൽ ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടറാണെന്നാണ്. അതുകൊണ്ട് സമഗ്രമായ രൂപത്തിൽ പുനരുദ്ധാരണമുണ്ടാകത്തക്ക വിധത്തിൽ ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുകയോ നിലവിലുള്ള പദ്ധതി വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി നടപടിയെടുക്കുകയോ ചെയ്യുമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ പറഞ്ഞ വിഷയങ്ങളെല്ലാം വളരെ യാഥാർത്ഥ്യബോധത്തോടുകൂടിയുള്ളതാണ്. പൈപ്പിൽ കൂടി പോയാൽ പൈപ്പ് വാട്ടറും ഗ്രൗണ്ടിൽ വീണാൽ ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടറാണ്. ഇത് ചെറിയ തോതിൽ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുന്നതല്ല. കോട്ടയം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ സമഗ്രമായ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്ന വിഷയമാണ് ഈ സഭയുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവന്നത്. ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2024-ൽ സമ്പൂർണ്ണമായി ഈ സ്കീം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആയതിനാൽ കോട്ടയത്തിന് മുൻഗണന നൽകി ഈ സ്കീം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ട പ്രാരംഭ നടപടികൾക്ക് തുടക്കം കുറിക്കാം.

ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ.: സർ, കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ മേജർ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ച ചില വിഷയങ്ങളുണ്ട്. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട സോഴ്സായ

കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡാമിൽ 27 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ ഭാരതപ്പുഴ ഞാവിളംകടവിൽ നിന്നുള്ള വെള്ളം പാളി - മങ്കര പഞ്ചായത്തുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതാണ്. ഇത്തരം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലുണ്ടാകുന്ന കാലവിളംബം സ്വാഭാവികമായും കടിവെള്ളം ലഭിക്കുന്നതിന് പ്രയാസങ്ങളുണ്ടാകുന്നുണ്ടെന്ന് ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ വലിയ പരാതിയുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികളുടെകൂടെ substitution ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കാൻ വേണ്ട ഒരു സംവിധാനംകൂടി ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാക്കേണ്ടതല്ലേ? ദിവസങ്ങളോളം മണ്ണെടുത്ത് ഗ്രൗണ്ട് വർക്ക് നടത്തി ഓപ്പണായി ഇടുന്ന പ്രവണത വലിയ പരാതിക്ക് ഇടവരുത്തുന്നുണ്ട്. അതിനാൽ മേജർ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ തടസ്സമില്ലാതെ വെള്ളം ലഭിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏതെങ്കിലും പദ്ധതി ഇതിന്റെ ഭാഗമാക്കാൻ കഴിയുമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, ഒരു മേജർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന സമയത്ത് അവിടെയുണ്ടാകുന്ന താൽക്കാലിക കടിവെള്ള പ്രശ്നമായിരിക്കാം ഇവിടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയത്. നമുക്ക് രണ്ട് കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് എനിക്ക് തോന്നുന്നു. ഓരോ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെയും പദ്ധതികൾ അതാത് എം.എൽ.എ.-മാർ തന്നെ കൃത്യമായി സൂട്ടിനെസ് ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ ഒരു സംവിധാനമുണ്ടാക്കണം. പലപ്പോഴും പല പദ്ധതികളും അനന്തമായി നീണ്ടു പോകുകയും അവതാളത്തിലാകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. അത് കോൺട്രാക്ടർമാരുടെ വിഷയമോ സ്ഥലമേറ്റെടുക്കുന്നതിലെ വിഷയമോ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് ഡിലേയോ ആകാം. ഇക്കാര്യങ്ങളിൽ ഒരു ശ്രദ്ധയുണ്ടായാൽ പകുതി പ്രശ്നങ്ങൾക്കും പരിഹാരമുണ്ടാകും. മേജർ പോർഷന്റെ പണി നടക്കുമ്പോൾ ശുദ്ധജല വിതരണത്തിന് തടസ്സം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ അപ്പോൾ പരിശോധിക്കാം. അവിടെ ശുദ്ധജലം കൊടുക്കാനാവശ്യമായ ആൾട്ടർനേറ്റീവ് സിസ്റ്റം എന്താണെന്നുള്ളതിനെക്കുറിച്ച് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് തലത്തിൽ മനസ്സിലാക്കി ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കാം.

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി: സർ, ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം പല പഞ്ചായത്തുകളും ധാരാളം വാട്ടർ പൈപ്പ്ലൈൻ കണക്ഷൻ നൽകുന്നുണ്ട്. പക്ഷേ വാട്ടർ സോഴ്സ്ലാത്തതിനാൽ പൈപ്പിൽ ആഴ്ത്തിലൊരിക്കൽ മാത്രമേ വെള്ളമെത്തുകയുള്ളൂ. ഇത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ പോകുന്നത്? അതുപോലെ ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്ര ധനസഹായം എത്രയുണ്ട്, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് എത്ര ഷെയറുണ്ട്, പഞ്ചായത്ത് എത്ര സംഖ്യയാണ് വകയിരുത്തേണ്ടത് എന്നതുസംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, 50 ശതമാനം തുകയാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ തരുന്നത്. 10 ശതമാനം ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതവും 15 ശതമാനം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനവും 25 ശതമാനം സ്റ്റേറ്റ് ഷെയറും കൊടുക്കുന്നുണ്ട്. അങ്ങനെയാണ് 50:50 എന്ന് വന്നിട്ടുള്ളത്. അതായത് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ 50 ശതമാനവും കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ 50 ശതമാനവും. ഇങ്ങനെയാണ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ച മറ്റൊരു പ്രധാനപ്പെട്ട വിഷയം വാട്ടർ സോഴ്സിനെക്കുറിച്ചാണ്. കേരളത്തിന്റെ അവസ്ഥ മാറി. പഴയ കുളങ്ങളും പഴയ തീതിയിലുള്ള വാട്ടർ റിസോഴ്സുകളുമൊന്നും ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്നില്ല. കോവിഡ്-19-ന്റെ പശ്ചാത്തലം രണ്ട് പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ നമ്മെ പഠിപ്പിച്ചു. ഒന്ന് ജീവന്റെ വില, രണ്ട് ഓക്സിജന്റെ പ്രാധാന്യം. മരണാസന്നമായി വെന്റിലേറ്ററിൽ കയറിയപ്പോഴാണ് യാതൊരു ബുദ്ധിമുട്ടുമില്ലാതെ ശ്വാസിക്കുന്ന പ്രാണവായുവിന്റെ വില നമ്മൾ മനസ്സിലാക്കിയത്. ഭൂമിയും ആ നിലയിലേയ്ക്ക് വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ ധാരാളം മാറ്റം വന്നു. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം വന്നു. ശക്തമായ മലിനീകരണമുണ്ടായി. ജൈവ വൈവിധ്യങ്ങൾ തകർന്നു. ഇതൊക്കെ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ വാട്ടർ റിസോഴ്സിന്റെ സാധ്യതകൾ കുറയാനുള്ള സാഹചര്യമാണ് വരും വർഷങ്ങളിലുമുണ്ടാകാൻ പോകുന്നത്. ഞാൻ മറുപടി പറഞ്ഞപ്പോൾ, കടൽജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾ നിലവിലില്ലെന്ന് പറഞ്ഞു. പക്ഷേ അത്തരം പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കേണ്ട സമയമായിരിക്കുന്നു. ആ നിലയിൽ ദീർഘ വീക്ഷണത്തോടുകൂടി കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ കണ്ടെത്തുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടായില്ലെങ്കിൽ ഈ വിഷയങ്ങൾക്ക് ഭാവിയിൽ പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥയുണ്ടാകും. അതിനവേണ്ട ഒരു ശ്രദ്ധയും പഠനവും നടത്താൻ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. തോമസ് കെ. തോമസ്: സർ, നാലുവശവും വെള്ളത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലമാണ് കട്ടനാട്. പക്ഷേ അവിടെ കുടിക്കാനായി ഒരുതുള്ളി വെള്ളം പോലുമില്ലെന്നുള്ളതാണ് സത്യം. 172 ബൂത്തുകളും 181 വാർഡുകളുമുള്ള ഒരു സ്ഥലമാണിത്. 172 ബൂത്തുകളിലും ഞാൻ പ്രസംഗിച്ചപ്പോൾ ഒറ്റ കാര്യമേ പറഞ്ഞുള്ളൂ, 'ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ കേരളത്തിന്റെ മുഖ്യമന്ത്രിയാവും, ശ്രീ. തോമസ് കെ. തോമസ് കട്ടനാടിന്റെ എം.എൽ.എ. ആകും, നിങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം തരും.' ഞാൻ പറഞ്ഞ രണ്ട് കാര്യങ്ങൾ സംഭവിച്ചു. ഇപ്പോൾ ഞാൻ ഈ നിയമസഭയിലാണ്. മൂന്നാമത്തെ കാര്യം സംഭവിക്കണമെങ്കിൽ അതൊരു മിറക്കിൾ ആയിരിക്കണം. അതുകൊണ്ട് എനിക്ക് വലിയൊരു ആഗ്രഹമുണ്ട്. തോമസ് ചാണ്ടിയാണ് നീരേറ്റുപറത് പ്ലാന്റുണ്ടാക്കാൻ സ്ഥലമെടുത്ത് കൊടുത്തത്.

ഇതിനുവേണ്ടി എന്റെ പേരിലുണ്ടായിരുന്ന 55 സെന്റ് സ്ഥലം ഞാനും കഴിഞ്ഞതിന് മുമ്പത്തെ മാസം ആദരണീയനായ ജില്ലാ കളക്ടർക്ക് എഴുതിക്കൊടുത്തു. 13 MLD ആണ് അവിടത്തെ പ്രോജക്ട്. 13 MLD ഉൽപാദിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരുന്നത് ഇപ്പോൾ 30 MLD ആക്കിയെന്ന് പറയുന്നു. പക്ഷേ അത് എവിടെയാണെന്ന് യാതൊരു പിടിയുമില്ല. രണ്ടാമത് പറയുന്നു, എഴുപത് കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു പൈപ്പ്ലൈൻ ഇട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന്. ഞാൻ ആദരണീയനായ മുഖ്യമന്ത്രിയെ കണ്ടിരുന്നു, 291 കോടി രൂപ കിഫ്ബിയിൽനിന്നും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. എനിക്ക് വേണ്ടത് ഇതിന്റെ പൂർണ്ണ ചിത്രമാണ്. 70 കോടി രൂപയുടെ പൈപ്പ്ലൈൻ തപ്പിനടന്നിട്ട് എനിക്ക് ഒന്നും കണ്ടുപിടിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല. അവസാനം ഞാൻ നിരാശനായി മടങ്ങുകയായിരുന്നു. അതുകൊണ്ട് അടിയന്തരമായി അങ്ങ് ഒരു മീറ്റിംഗ് വിളിച്ചുകൂട്ടി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് കർശന നിർദ്ദേശം കൊടുക്കണം. അത് ഏത് രീതിയിലാണ് സാധിക്കുന്നത്; എന്ത് സഹായമാണ് ഞങ്ങളുടെ ഭാഗത്തുനിന്ന് വേണ്ടതെന്ന് പറഞ്ഞാൽ ചെയ്തതാൻ തയ്യാറാണ്. അതുകൊണ്ട് അടിയന്തരമായ ഇടപെടലുണ്ടാകണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, കട്ടനാട്ടിലെ വിഷയം സത്യത്തിൽ സഭയുടെ ഒരു പൊതുവികാരമാകേണ്ടതാണ്. കട്ടനാട്ടിൽ പല വിധത്തിലുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിടുന്നുണ്ട്. തീരദേശം പോലെതന്നെ പ്രധാനപ്പെട്ട നിലയിൽ അവിടത്തെ ദുരിതങ്ങൾക്ക് പരിഹാരമുണ്ടാക്കേണ്ട ആവശ്യം നമുക്കുണ്ട്. കുടിവെള്ളംകൂടി കിട്ടുന്നില്ല എന്നുപറയുന്നത് വേദനാജനകമാണ്. ഈ പദ്ധതികളൊക്കെ യുണ്ടെങ്കിലും അവിടെ ആവശ്യമായ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നില്ല. എം.എൽ.എ.-യ്ക്ക് പൈപ്പ്ലൈൻ കണ്ടെത്താൻ സാധിച്ചില്ല എന്നുള്ളത് ഗുരുതരമായ ഒരു വിഷയമാണ്. അക്കാര്യം അന്വേഷിച്ചതിനുശേഷം അവിടെ എന്ത് പദ്ധതിയാണോ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നത് അത് തീർച്ചയായും ചെയ്യുന്നതാണ്. കട്ടനാട് പാക്കേജ്സ്പെടെ പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകും. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി അത് വെളിപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. അതിന്റെ ഭാഗമായി കട്ടനാട്ടിൽ ശുദ്ധജല വിതരണത്തിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകുന്നതാണ്.

ശ്രീ. ടി. ജെ. വിനോദ്: സർ, എറണാകുളത്തും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും അതിരൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമമാണ്. ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് JnNURM പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി പിറവത്തുനിന്നും വെള്ളം കൊണ്ടുവന്ന് മരടിൽ ഒരു ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് പണിതിട്ടുള്ളത്. പക്ഷേ മരടിൽ ഇന്ന് ഉപയോഗിക്കുന്ന

ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽനിന്നും അധികമായുള്ള 15 MLD വെള്ളം തമ്മനം പമ്പ്ഹൗസിൽ കൊണ്ടുവന്നാൽ മാത്രമേ നഗരത്തിലും പ്രാന്തപ്രദേശങ്ങളിലും വിതരണം ചെയ്യാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ എന്നതാണ് യാഥാർത്ഥ്യം. അതിന് പ്രധാന തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നത് മരടിൽനിന്ന് തമ്മനം പമ്പ്ഹൗസിലേയ്ക്ക് പൈപ്പ്ലൈൻ ഇടുന്നതിനായി National Highways Authority of India (NHAI)-യുടെ സ്ഥലത്ത് അപ്രോച്ച് റോഡിൽക്കൂടി പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി അവർ നൽകുന്നില്ല എന്നുള്ളതാണ്. ഇതേ വിഷയമാണ് ചേരാനല്ലൂർ പഞ്ചായത്തിലുമുള്ളത്. പത്ത്-മുപ്പത് വർഷമായി അവിടെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം രൂക്ഷമാണ്. അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി റീ-ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിവിലുൾപ്പെടുത്തി ഒരു പദ്ധതിക്ക് ഗവൺമെന്റ് അംഗീകാരം നൽകി. പക്ഷേ തമ്മനം പമ്പ്ഹൗസിൽനിന്ന് ഇടപ്പള്ളി ബൈപ്പാസ് ജംഗ്ഷൻ വരെ പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് NHAI അനുമതി നൽകുന്നില്ല. പ്രസ്തുത അനുമതി അടിയന്തരമായി ലഭ്യമാക്കിയാൽ നഗരത്തിലേയ്ക്ക് കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സ്രോതസ്സുണ്ടാക്കാനും കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരമുണ്ടാക്കാനും കഴിയുമെന്നുള്ളത് ഒരു വസ്തുതയാണ്. അടിയന്തരമായി ഇതിന് പരിഹാരമുണ്ടാക്കാൻ കഴിയുമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചത് മരടിൽനിന്ന് തമ്മനം പമ്പ്ഹൗസിലേയ്ക്ക് വെള്ളം എത്തിക്കണമെന്നുള്ളതാണ്. NHAI-യുടെ അനുമതിയുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമാണ് അത് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത്. ബഹുമാന്യനായ പൊതുമരാമത്തും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രിയുമായി ആലോചിച്ച് അതിന് സാധ്യതയുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കാം. അതിലുപരിയായി ഒരു പ്രശ്നം ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നത്, ഇപ്പോൾ പഴയതുപോലെല്ല, റോഡുകളെല്ലാം അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരമുള്ളതായി മാറുകയാണ്. പലപ്പോഴും റോഡിന്റെ നിർമ്മാണം കഴിഞ്ഞാലുടനെ പൈപ്പ്ലൈനിന്റെ പണി ആരംഭിക്കേണ്ട സ്ഥിതിയാണ്. എല്ലാത്തിനും ഒരു കാഴ്ചപ്പാടുണ്ട്. ഇന്ന് ഒരു കിലോമീറ്റർ റോഡ് ഒരു കോടിയും ഒന്നരക്കോടിയും രൂപ ചെലവഴിച്ച് സ്റ്റാൻഡേർഡൈസ്ഡായി നിർമ്മിച്ച് കഴിയുമ്പോൾ ഉടൻതന്നെ അത് പൊളിക്കുക എന്നുപറഞ്ഞാൽ അതിൽ അശാസ്ത്രീയമായ ചില പ്രശ്നങ്ങളുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പുമായി ആലോചിച്ച് റോഡ് നിർമ്മാണം നടത്തുന്ന ഘട്ടം ഏതാണോ, അവിടെ പൈപ്പ്ലൈൻ പോയിട്ടുണ്ടോ, പൈപ്പ്ലൈൻ 1969-ലും 1970-ലും 1975-ലുമൊക്കെ ഇട്ടതാണെങ്കിൽ, റീപ്ലെയ്സ് ചെയ്ത് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് മുമ്പേ ആ പണി പൂർത്തീകരിക്കുക എന്നുള്ള ശാശ്വതമായ ഒരു വിഷയത്തിലേയ്ക്ക്

നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം വരേണ്ട കാലമായിട്ടുണ്ട്. അത് പരിശോധിക്കാം. ഇപ്പോൾ പറഞ്ഞ വിഷയം NHAI-യുമായി ആലോചിച്ച് പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികളുമായി മുന്നോട്ടുപോകുന്നതാണ്.

ശ്രീ. പി. പി. ചിത്തരഞ്ജൻ: സർ, ആലപ്പുഴ നഗരത്തിനും ചുറ്റുപാടുമുള്ള എട്ട് പഞ്ചായത്തുകൾക്കും ശുദ്ധജലം ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ആലപ്പുഴ കുടിവെള്ള പദ്ധതി. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചെങ്കിലും പലയിടത്തും ശുദ്ധജലം ഇപ്പോഴും ലഭിക്കുന്നില്ല എന്നുള്ളതാണ് വസ്തുത. സ്ഥാപിച്ച പൈപ്പുകൾ തന്നെ പലയിടത്തും പൊട്ടിയൊലിക്കുകയാണ്. കരുമാടിയിൽ വാട്ടർ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് അതുസംബന്ധിച്ച എല്ലാ നടപടികളും പൂർത്തീകരിച്ചെങ്കിലും നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ച പൈപ്പുകൾ പൊട്ടുന്നതിന്റെ ഭാഗമായും അതോടൊപ്പം പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി.-യും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള ചില തർക്കങ്ങളുടെ പേരിലും ഇപ്പോൾ കുടിവെള്ളം പല പ്രദേശങ്ങളിലും ലഭിക്കുന്നില്ല എന്നുള്ളത് അത്യന്തം ഗുരുതരമായ അവസ്ഥയാണ്. ഈ വിഷയത്തിന് പരിഹാരമുണ്ടാക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനാവശ്യമായ ഇടപെടൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, ഈ വിഷയം എന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. പൈപ്പ്ലൈൻ പൊട്ടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുവേണ്ടി മാത്രം കഴിഞ്ഞ ഒന്നര വർഷത്തിനിടയിൽ ഏതാണ്ട് ഒരു കോടി എഴുപത് ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് മുകളിൽ ചെലവഴിക്കപ്പെട്ടു എന്നാണ് ഞാൻ മനസ്സിലാക്കിയത്. അപ്പോൾത്തന്നെ ഞാൻ അതിൽ ഇടപെടുകയും വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ അതിന്റെ കരാർ കാലാവധി കഴിഞ്ഞതിനുശേഷവും ഒന്നര കിലോമീറ്റർ ദൂരം വരുന്ന പ്രദേശത്ത് നിരന്തരം പൈപ്പ്ലൈൻ പൊട്ടുന്ന സ്ഥിതിയാണ് ഉണ്ടായത്. പൈപ്പ്ലൈൻ മാറ്റുകയാണ് അതിനുള്ള ഏക പോംവഴി. അതിൽ വന്നിരിക്കുന്ന വീഴ്ച മനസ്സിലാക്കി അവ പരിഹരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കാനാകുമെന്നാണ് ഞാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഈ വിഷയം ഗൗരവമായി അന്വേഷിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്: സർ, ഇവിടെ ജലജീവൻ മിഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുകയുണ്ടായി. ജലജീവൻ മിഷനിലൂടെ കൂടുതൽ കണക്കുകൾ കൊടുത്ത്, അത് 2024-ഓടെ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇവിടെ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ അഭാവമാണ് പ്രധാന പ്രശ്നം. വിതരണ ശൃംഖല പരിപൂർണ്ണമായും തകർന്നിരിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളുമുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശാക്തീകരിക്കുക, ടീറ്റ്മെന്റ് സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക, പൈപ്പ്ലൈനുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിച്ച് വിതരണ ശൃംഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക എന്നാൽ മാത്രമേ ജലജീവൻ മിഷൻ വിജയകരമായി കൊണ്ടുപോകാൻ

കഴിയുകയുള്ളൂ. ഇത് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയുടെ ശ്രദ്ധയിലുള്ള വിഷയമാണെന്നാണ് ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നത്. അതിന് ഇപ്പോൾ എന്തുനടപടിയാണ് ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കുന്നത്?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, ജലസ്രോതസ്സ്, ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ്, വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവയെക്കുറിച്ചാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചത്. സർക്കാരിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം വിതരണ ശൃംഖലയിൽ വന്നിട്ടുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ പരിശോധിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഒരു പദ്ധതി തുടങ്ങിയിട്ടെത്ര വർഷമായി അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയെന്താണ് എന്നിങ്ങനെയുള്ള വിഷയങ്ങളിൽ കൃത്യമായ പഠനം ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഉദാഹരണത്തിന് ഒരു ദിവസം രാവിലെ പൈപ്പ് പൊട്ടുന്നു അത് ശരിയാക്കുന്നു, പിറ്റേദിവസം രാവിലെ വീണ്ടും പൈപ്പ് പൊട്ടുന്നു വീണ്ടും അത് ശരിയാക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ആറ് മാസക്കാലയളവിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുന്ന തുകയുണ്ടെങ്കിൽ ആ പൈപ്പ് മാറ്റാൻ സാധിക്കും. അങ്ങനെ അശാസ്ത്രീയമായ ചില വിഷയങ്ങൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതുണ്ട്, അത് പരിശോധിച്ച് ചെയ്യാം. നിലവിലുള്ള സ്ലീമുകളുടെ കാലപ്പഴക്കവും ഇതുവരെയുള്ള അതിന്റെ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് എടുക്കാൻ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിനോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്: സർ, സർക്കാർ സമഗ്രമായൊരു പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്താൽ മാത്രമേ ഇതിന് പരിഹാരമുണ്ടാകുകയുള്ളൂ.

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, സമഗ്രമായ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചാണ് ഞാൻ പറഞ്ഞുവരുന്നത്. കാലപ്പഴക്കംചെന്ന ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈനുകൾ കൂടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുകയാണ്. ആ വിഷയം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ പദ്ധതികളുടെ കാലപ്പഴക്കത്തെക്കുറിച്ചും അവയുടെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥയെക്കുറിച്ചും മനസ്സിലാക്കി റിപ്പോർട്ട് ശേഖരിച്ച് അതുകൂടി ജലജീവൻ മിഷനുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി പരിഹരിക്കാനുള്ള നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ജല അതോറിറ്റി വലിയ പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുക്കുമ്പോൾ അതിന്റെ ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങളുടെ പണി പൂർത്തിയാക്കാതെ തന്നെ വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുക എന്നതായിരുന്നു നേരത്തെയുണ്ടായിരുന്ന ഒരു പ്രവണത. അത്തരത്തിൽ നിരവധി സംഭവങ്ങളുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഒന്നാം പിണറായി സർക്കാർ എടുത്ത ഒരു നിലപാട്, ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചതിനുശേഷം മാത്രമേ വിതരണ ശൃംഖല ആരംഭിക്കാവൂ എന്നുള്ളതാണ്. അങ്ങനെ മുൻകൂക്കം കൊടുത്ത് കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലത്തിനിടയിൽ നിരവധി പദ്ധതികളുടെ ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കായികവും വഖവും ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി

ശ്രീ. വി. അബ്ദുറഹിമാൻ ചോദ്യം ചോദിക്കാൻ കഴിയാത്തതുകൊണ്ട് മിണ്ടാതിരിക്കുകയാണ്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലടക്കം അത്തരത്തിൽ പണി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അത്തരത്തിൽ വിതരണ ശൃംഖലയിലേയ്ക്ക് പോകുന്നതിന് മുൻപ് കൊടുക്കാൻ സാധിക്കുമോ; കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭരണകാലത്തെ നയംതന്നെ തുടരുകയാണോ? വിതരണ ശൃംഖലയ്ക്ക് ആവശ്യമായ വിഭവസ്രോതസ്സ് കണ്ടെത്താൻ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതിയുണ്ടോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, വിതരണ ശൃംഖല എന്നുപറയുന്നത് ഇതിന്റെ അവസാനഘട്ടമാണ്. വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റും മറ്റ് കാര്യങ്ങളും പൂർത്തീകരിച്ചതിനുശേഷമാണ് വിതരണ ശൃംഖലയിലേയ്ക്ക് പോകേണ്ടത്. വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഉണ്ടാകുന്നതിനുമുമ്പേ വിതരണ ശൃംഖല ഉണ്ടായി എന്നുള്ളതാണ് മുൻകാലങ്ങളിൽ വന്ന ഒരു വീഴ്ചയായി ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത്. അത് ഏതായാലും ഈ ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭരണകാലത്തുണ്ടാകില്ല. ഓരോന്നും ഘട്ടംഘട്ടമായി മാത്രമേ നടപ്പിലാക്കുകയുള്ളൂ. വെള്ളം എത്തിച്ച് കൊടുക്കേണ്ട സമയത്തുമാത്രമേ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈനുകളുടെ ആവശ്യം വരുന്നുള്ളൂ. നേരത്തെതന്നെ പൈപ്പ് ഇറക്കിയിട്ടുക, സോഴ്സ് എല്ലാം കണ്ടെത്തി വിതരണത്തിന് ആവശ്യമാകുന്ന സമയത്ത് ഈ പൈപ്പെല്ലാം കേടാവുക, വീണ്ടും മാറ്റുക ഇത്തരത്തിലുള്ള കാര്യങ്ങളുണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കും. അങ്ങനെ ഏതെങ്കിലും കടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് വിതരണ ശൃംഖലയുടെ ഭാഗമായി പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കാതെ വന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന് പ്രഥമ പരിഗണന നൽകി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ

3(*63) ശ്രീ. പി. പി. സുമോദ്:

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ:

ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ:

ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിള്ള: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനും ജലസംരക്ഷണത്തിനുമായി സ്വീകരിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി പുഴകളും തോടുകളും ശുചീകരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(ബി) ഇത്തരം ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പൊതുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;